

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

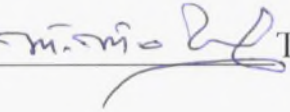
**ФБОУ ВО «ИНГУШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**



**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ  
ПО БИОЛОГИИ  
В МАГИСТРАТУРУ**

Магас 2021

Составители:  
профессор кафедры биологии, д.б.н. Плиева Айшет Магомедовна  
доцент кафедры биологии, к.б.н. Хашиева Лида Султановна

Согласовано: зав. кафедрой биологии  Точиев Т.Ю.

## Пояснительная записка

Предлагаемая программа составлена на основе ГОС подготовки бакалавров, обучающихся по направлению подготовки “Биология”. В программе вопросы составлены таким образом, что охватывают все проблемы современной биологии:

Сущность жизни. Разнообразие и уровни организации биологических систем. Основные концепции и методы биологических наук. Строение и функции основных систем органов животных и человека, физиологические процессы зеленого растения. Строение и принципы жизнедеятельности клеток, биосинтез макромолекул, энергетика клеток животных и растений. Биологическое многообразие биосфера. Наследственность и изменчивость на всех уровнях организации живого, мутагенез, генетическая инженерия.- Основные теории эволюции, генетические основы эволюционного процесса, концепция видеообразования. Эволюция биосферы. Стратегия охраны природы и промышленная экология. Основные методы получения чистых культур клеток и тканей. Условия культивирования биологических объектов; способы выделения и очистки готового целевого продукта. Промышленные процессы с использованием биологических катализаторов. Основные методы контроля и управления биотехнологическим производством. Роль и место биотехнологии в медицине, сельском хозяйстве, пищевой промышленности, биоэнергетике.

## ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ

### Цитологические основы жизни

Клетка как структурно-функциональная единица живого. Клеточная теория. Тотипотентность клеток. Сходства и различия эукариотических и прокариотических клеток.

Строение эукариотических клеток. Эндоплазматическая сеть, строение и функции. Рибосомы, строение и локализация, функции. Митохондрии: строение и функции. Лизосомы: функции, строение и происхождение. Автофагия, автолиз и гистолиз. Аппарат Гольджи, строение и функции. Особенности строения растительной клетки. Ядерный аппарат клетки. Ядерная оболочка, кариоплазма, ламина, матрикс, хроматин, ядрышко. Строение и функции хромосом, хроматиды. Политенные хромосомы. Строение цитоплазматической мембранны. Виды клеточных контактов. Процессы мембранныго транспорта. Виды транспорта. Эндо- и экзоцитоз.

Химическая организация клетки.

Белки: структура белковой молекулы, разнообразие и специфичность белков. Понятие о ферментах и их ингибиторах. Роль белков в жизнедеятельности клетки. Углеводы и липиды. Общая характеристика

углеводов и липидов клетки, их биологическая роль. Нуклеиновые кислоты: ДНК и РНК, их структура и функции в клетке.

Репликация ДНК. Структура гена. Генетический код. Реализация генетической информации. Этапы биосинтеза белка. Структура гена. Генетический код. Реализация генетической информации: краткая характеристика этапов, особенности транскрипции.

Биосинтез белка.

Клеточный цикл, деление клеток. Митоз, характеристика фаз митоза. Биологическое значение. Мейоз, характеристика фаз мейотического деления. Гаметогенез. Биологическое значение мейоза.

## Механизмы обеспечения целостности многоклеточного организма

Функционирование растения как единого целого. Системы регуляции и управления в растениях. Виды и взаимосвязь внутриклеточных и межклеточных уровней регуляции. Экзогенные и эндогенные механизмы регуляции.

Составляющие водного режима растений. Механизмы поглощения, передвижения и испарения воды растениями, роль осмотических сил. Особенности водного обмена растений различных экологических групп.

Механизмы поглощения, передвижения и утилизации минеральных веществ в растениях. Роль активного и пассивного транспорта. Особенности азотного питания растений. Физиологические основы применения удобрений.

Фотосинтез. Основные реакции световой и темновой фаз, их взаимосвязь. Сопряжение транспорта электронов в фотосинтетических мембранах и синтезом АТФ, фотофосфорилирование. Особенности C<sub>3</sub> и C<sub>4</sub> путей растений. Биосферная роль фотосинтеза растений.

Место дыхания и брожения в системе метаболических реакций растений. Основы теории биологического окисления. Сущность аэробной и анаэробной фаз дыхания. Субстратное и окислительное фосфорилирование. Энергетический выход дыхания и брожения.

Понятие о росте и развитии растений, основные фазы. Физиологические и морфологические изменения в процессе роста и развития, роль фитогормонов. Покой у растений и его физиология.

Физиологические основы устойчивости растений к факторам среды. Механизмы повреждающего действия стрессовых факторов. Виды устойчивости, проявление в зависимости от факторов среды. Понятие о закаливании растений.

Организм человека как единое целое. Роль нервного и гуморального факторов в регуляции и интеграции функций. Обратная связь как необходимое условие интеграции физиологических функций.

Особенности строения нейрона. Физико-химические механизмы возникновения мембранных потенциала покоя и потенциала действия. Физиологические свойства возбудимых тканей.

Свойства синапсов, их классификации, механизмы передачи возбуждения.

Понятие о железах внутренней секреции. Регуляция деятельности эндокринных желез. Понятие о физиологическом гомеостазе.

Высшая нервная деятельность. Образование условных рефлексов. Рефлекторная дуга. Сигнальные системы.

Виды и механизмы памяти.

Физиология сердечно-сосудистой системы. Морфофункциональные особенности сердца. Механизм регуляции сердечной деятельности. Механизмы регуляции кровообращения.

Сущность и значение процессов дыхания. Механизм вдоха и выдоха. Вентиляция легких и внутрилегочный объем газов. Нервная регуляция активности нейронов дыхательного центра.

Внутренняя среда организма. Понятие о системе крови, ее функции и значение. Морфофункциональная характеристика плазмы и форменных элементов. Лимфа, её состав, свойства и роль в организме. Защитные функции крови. Иммунная система и механизмы иммунитета.

Функции и значение мочевыделительной системы. Строение нефrona. Механизм регуляции деятельности почек.

## Закономерности наследственности и изменчивости

Закономерности наследования генов и признаков. Законы Г. Менделя. Полное и неполное доминирование. Независимое наследование. Цитологические механизмы.

Наследование при взаимодействии неаллельных генов: комплементарность, эпистаз, полимерия. Особенности количественного наследования. Сцепленное наследование генов и признаков. Кроссинговер как механизм рекомбинации генов и признаков.

Генетика пола. Генетические механизмы определения пола. Детерминация и дифференциация пола. Наследование признаков, сцепленных с полом.

Изменчивость. Формы изменчивости: модификационная и мутационная. Причины возникновения мутаций. Роль мутационной изменчивости в эволюции и селекции.

Искусственное конструирование комбинаций генетического материала. Клонирование генов. Векторные молекулы: плазмиды, вирусы, бактериофаги. Практические достижения генной инженерии.

Генетические основы селекции. Источники комбинативной и мутационной изменчивости в селекции. Системы скрещивания в селекции: инбридинг, аутбридинг, отдаленная гибридизация. Отбор массовый и индивидуальный. Гетерозис.

Особенности генетики человека, социальная обусловленность наследственности. Наследственные заболевания и причины их возникновения. Генетические последствия загрязнения окружающей среды для человека.

## Многообразие живых организмов

**Прокариоты.** Строение бактериальной клетки: цитоплазма, цитоплазматическая мембрана, поверхностные образования. Клеточная дифференциация (эндо- и экзоспоры, акинеты, цисты).

**Размножение бактерий:** виды клеточных делений. Рост бактерий (на примере периодической культуры).

**Прокариоты и факторы внешней среды.** Отношение микроорганизмов к физическим факторам среды (психрофилы, термофилы, осмофилы, галлофилы и т.п.). Роль внекромосомных факторов наследственности и рекомбинации у бактерий в адаптации к изменениям окружающей среды.

Типы питания микроорганизмов и их участие в круговороте веществ.

**Неклеточные формы жизни.** Вирусы - структурная организация, химический состав, классификация. Типы взаимодействия вирусов с клеткой. Вирусные болезни и их профилактика.

**Растение как представитель эукариотических организмов.** Принципы классификации растительных организмов.

**Группа отделов водоросли.** Общая характеристика отделов. Значение водорослей в биосфере и деятельности человека.

**Высшие споровые растения.** Гаметофитная и спорофитная линии развития. Эволюционные связи среди споровых растений.

**Отдел голосеменные.** Общая характеристика, географическое распространение и жизненные формы. Биологическое значение семян.

**Отдел цветковые растения.** Цветок. Двойное оплодотворение. Классы цветковых растений и их характеристика.

**Особенности организации грибного организма.** Вегетативное тело, бесполое и половое размножение грибов. Сапрофитный и паразитический образы жизни грибов. Экология, распространение и классификация грибов.

**Простейшие животные как многофункциональный живой организм.** Особенности их организации, размножения и жизненные циклы как отражение приспособлений к жизни в конкретных условиях среды. Систематическая классификация простейших.

**Характеристика многоклеточных животных.** Преимущества многоклеточных. Основные гипотезы происхождения и классификация многоклеточных.

**Прогрессивные особенности членистоногих,** которые обеспечили им широкое освоение экологических ниш водной и воздушной сред. Принципы деления на подтипы.

Филогенетические связи беспозвоночных животных.

**Общая характеристика типа хордовых.** Оригинальные черты организации. Происхождение хордовых. Классификация хордовых.

**Анамнии и амниоты:** особенности организации и размножения в связи с наземным образом жизни амниот.

**Закономерности эволюционного процесса**

Микроэволюция как становление структуры вида и предпосылка видообразования. Элементарные составляющие микроэволюционного процесса.

Элементарные факторы эволюции: мутационный процесс, изоляция, дрейф генов, поток генов. Их роль в эволюционном процессе.

Естественный отбор как ведущий фактор эволюции. Предпосылки и условия действия естественного отбора. Современные представления о формах естественного отбора.

Вид. Критерии вида. Современная концепция политипического биологического вида. Популяционная структура вида. Пути видообразования в природе. Аллопатрическое и симпатрическое видообразование. Доказательства и примеры.

Основные формы филогенеза. Конвергенция, дивергенция и параллелизм. Жизненные формы растений и животных как подтверждение параллельных и конвергентных путей эволюции. Направления эволюции филогенетических групп – арогенез и аллогенез. Смена фаз адаптациогенеза в эволюции отдельных групп.

Эволюционный прогресс и регресс.

Место человека в системе животного мира. Данные зоологии, антропологии, генетики и других наук о животном происхождении человека.

Основные этапы антропогенеза. Этапы эволюции Homo: человек умелый, архантропы, палеоантропы, неандертальцы.

Движущие силы антропогенеза и их специфика. Генетическая и социальная наследственность.

## Рекомендуемая литература

1. Тейлор Д., Грин Н., Старт У.., Биология. М.: Мир, 2007.
2. Жимулев И.Ф. Общая и молекулярная генетика: Учебное пособие. – Новосибирск: Сиб. унив. изд-во, 2003.
3. Коничев А.С. Молекулярная биология. – М., Академия, 2005, 400 с.
4. Инге-Вечтомов С.Г. Генетика с основами селекции. М.: Высшая школа, 1989.
5. Лобашов М.Е., Ватти К.В., Тихомирова М.М. Генетика с основами селекции М.: Просвещение, 1979.
6. Еленевский А.Г., Соловьева М.П., Тихомиров В.Н. Ботаника высших, или наземных растений: Учебник для студ. высш. учеб. заведений. - М.: Академия, 2000.
7. Шарова И.Х. Зоология беспозвоночных. – М.: Владос, 1999.
8. Константинов В.М., Наумов С.П., Шаталова С.П. Зоология позвоночных.-: М. Academia. 2007.
9. Гусев М.В., Минеева Л.А. Микробиология: Учебник для студ. Биол. специальностей вузов – 4-е изд., стер. – М.: Издательский центр "Академия", 2003, 2008.

10. Жарикова Г.Г. Микробиология продовольственных товаров:санитария и гигиена: учебник. – М., Академия, 2007, 304 с.
11. Ноздрачев А.Д. и др. Начала физиологии – СПб.: Лань, 2002.
12. Ченцов Ю.С. Общая цитология. – М.: Изд-во МГУ, 1995.
13. Электронный учебник «Цитология»: <http://vu.isttu.irk.ru/page257.htm>
14. Котова И.Б., Нетрусов А.И. Микробиология: учебник.-М., Академия, 2007, 352 с.
15. Котова И.Б., Нетрусов А.И. Общая микробиология: учебник.-М., Академия, 2007, 288 с.
16. Верещагина В.А. Основы общей цитологии. – М., Академия, 2009, 176 с.
  
17. Яблоков А.В., Юсуфов А.Б. Эволюционное учение. М.: Высшая школа, 1998.
18. Якушкина Н.И., Бахтенко Е.Ю. Физиология растений: Учебн. пособие для студентов биол. спец. высш. пед. учебн. заведений.- М.: Изд-во «Владос», 2005.
19. - Якушкина Н.И. Физиология растений: Учебн. пособие для студентов биол. спец. высш. пед. учебн. заведений.- 2-е изд., перераб.- М.: Просвещение, 1993.
20. Полевой В.В. Физиология растений. – М.: Наука, 1989.